

DIE LARVEN DER AGROMYZIDEN (DIPTERA)

VON

Prof. Dr J. C. H. DE MEIJERE †

General-Register1)

Die Familie der Agromyzidae ist in der Paläarktis, worauf auch schon HENDEL in seiner Bearbeitung im "LINDNER" hingewiesen hat, als die am gründlichsten durchforschte Acalyptraten-Familie anzusehen. Es ist das unvergängliche Verdienst meines lieben, zu früh dahingegangenen Freundes J. C. H. DE MEIJERE, HENDEL's vorwiegend an den Imagines durchgeführte Erforschung der Familie durch seine Untersuchung der Larven erweitert, ergänzt und teilweise berichtigt zu haben. Dieser Aufgabe hat sich DE MEIJERE in den letzten beiden Dezennien seines langen, arbeits- und erfolgreichen Lebens mit einer ausserordentlichen Intensität gewidmet, bis ihm der Tod die Feder aus der Hand nahm. Die von ihm geplanten Register seiner Larvenbeschreibungen, die er im Anschluss an seinen 9., letzten Nachtrag veröffentlichen wollte, hat er nicht mehr vollenden können.

Ich habe freudig zugestimmt, als mich der Herausgeber dieser Zeitschrift, Herr Dr. DIAKONOFF, aufforderte, die von DE MEIJERE geplanten Register zusammenzustellen. Ich konnte dabei mit dem Verewigten noch einmal auf den Pfaden unserer gemeinsamen Arbeit wandeln, und es war mir eine Freundschaftspflicht, seine letzte, nicht mehr durchgeführte Absicht zu verwirklichen.

Entsprechend den Fortschritten unserer Kenntnis und Veränderungen in der zoologischen und botanischen Nomenklatur finden sich in den folgenden Registern auch einige Namen, die DE MEIJERE, nicht verwendet hat; es sind aber die von ihm gebrauchten Namen überall eingefügt und mit Hinweisen auf die jetzt gültigen versehen worden. Wo sich ein Hinweis auf einen Namen nicht findet, handelt es sich um Arten, die in meinen "Keys of the European Leaf-miners" (Verl. Dr. W. Junk, Den Haag) behandelt werden, deren Erschienen in diesem Jahre beginnt.

Verzeichnis der Abkürzungen.

Die hinter den Artnamen angeführten Abkürzungen sind die gleichen, die DE MEIJERE auch in seinen früheren Registern gewählt hat; am Schluss steht immer die Seitenzahl. Es bedeuten demgemäss:

Javan. Agr.: (1922) Zur Kenntnis javanischer Agromyzinen. — Bijdr. Dierk., Bd. 22, p. 17—24.

Holl. Agr.: (1924) Verzeichnis der holländischen Agromyzinen. — Tijdschr. Entom., Bd. 67, p. 119—155.

I.: (1925) Die Larven der Agromyzinen. — Tijdschr. Entom., Bd. 68, p. 195—293.

II.: (1926) id. (Fortsetzung und Schluss). — ibid., Bd. 69, p. 227 —317.

¹⁾ Zusammengestellt und eingeleitet von E. M. HERING (Berlin).

N. 1.: (1928) id. Erster Nachtrag. — ibid., Bd. 71, p. 145—178.

N. 2.: (1934) id. Zweiter Nachtrag. — ibid., Bd. 77, p. 244—290.

N. 3.: (1937) id. Dritter Nachtrag. — ibid., Bd. 80, p. 167—243.

N. 4.: (1938) id. Vierter Nachtrag. — ibid., Bd. 81, p. 61—116.

N. 5.: (1940) id. Fünfter Nachtrag. — ibid., Bd. 83, p. 160—188.

N. 6.: (1941) id. Sechster Nachtrag. — ibid., Bd. 84, p. 13—30.

N. 7.: (1943) id. Siebenter Nachtrag. — ibid., Bd. 86, p. 61—76.

N. 8.: (1946) id. Achter Nachtrag. — ibid., Bd. 87, p. 65—74.

N. 9.: (1950) id. Neunter Nachtrag. — ibid., Bd. 92, p. 15—33.

Ein * nach dem Namen bezeichnet, dass die Art ausserhalb der Paläarktis lebt. Beim 2. Register (nach den Wirtspflanzen geordnet) bezeichnen Agr. = Agromyza, Cer. = Cerodonta, Lir. = Liriomyza, Mel. = Melanagromyza, Nap. = Napomyza, Oph. = Ophiomyia, Phytagr. = Phytagromyza, Phytob. = Phytobia, Phytom. = Phytomyza, Pseudon. = Pseudonapomyza. Die Abkürzungen der schon vielfach als Gattungen betrachteten Untergattungen von Phytobia findet man im 1. Register bei Phytobia.

1. REGISTER, NACH DEN DIPTERENNAMEN GEORDNET

agrosticola Hg. cf. nigripes Mg. airae Karl N. 1. 146. - N. 7. 61. albipennis Mg. N. 2. 245, 246. — N. 7. 62. als nigripes Mg. I. 226. p. p. albitarsis Mg. N. 2. 245, 247. - N. 3. alnibetulae Hd. N. 2. 247. als albitarsis Mg. I. 216. ambigua Fll. I. 236. - N. 7. 62. angulata Lw.* N. 2. 247. anthracina Mg. I. 217. — N. 1. 146. apfelbecki Strbl. N. 2. 248. - N. 8. 65. arunci Hg. als spiraeae Kltb. N. 1. 148. p. p. bicophaga Hg. II. 305. - N. 4. 66. cinerascens Mcq. N. 1. 148. - N. 3. 169. coronata Lw. cf. Phytob. humeralis Ros. de-meijerei Hd. I. 225. dipsaci Hd. N. 1. 147. als sp. I. 234.

Agromyza (incl. Domomyza)

als sp. 1. 254.

drepanura Hg. N. 2. 248. — N. 4. 61.
erodii Hg. N. 2. 248. — N. 4. 61.
ferruginea v. d. W. I. 217. — N. 4. 62.
flaviceps Hd. I. 219.
flavipennis Hd. I. 220. — N. 7. 63.
fragariae Mall. cf. spiraeae Kltb.
frontella Rd. I. 237.
genistae Hd. N. 3. 169.
graminicola Hd. N. 2. 248. — N. 4. 62.
beringi de Meij cf. nigrescens Hd.
bumuli Hg. cf. igniceps Hd.

als hunuli Hg. I. 222.
intermittens Beck.
als cinerascens Mcq. N. 1. 148. —
N. 2. 246.
johannae de Meij. I. 223.
lathyri Hd. II. 305. — N. 2. 248. — N.

igniceps Hd. N. 2. 245.

3. 170. — N. 4. 66. als sp. I. 233. laterella Ztt.* cf. Phytobia lucida Hd. N. 2. 245. — N. 7. 62.

als nigripes Mg. Holl. Agr. 120. — I. 226. p. p. luteifrons Strb. N. 8. 66.

als genistae Hd. N. 7. 63.

lygophaga Hg. N. 4. 63. mobilis Mg. I. 238. — N. 7. 62.

als subnigripes Mall.* II. 304.
nana Mg. I. 238. — N. 2. 245. — N. 3.

170. — N. 4. 66.
nigrescens Hd. N. 2. 245. — N. 3. 170.

— N. 8. 66. als heringi de Meij. I. 220.

nigripes Mg. N. 2. 245. — N. 3. 170. — N. 7. 62.

als agrosticola Hg. N. 1. 146.

nigrociliata Hd.
als niveipennis Ztt. N. 7. 63.

als sp. I. 240. niveipennis Ztt. I. 239. — N. 6. 13. —

N. 7. 63. als sp. I. 240.

ocellaris Hd. N. 7. 64.

orobi Hd. N. 1. 147. — N. 7. 64.

panici de Meij.* N. 2. 248.

als Melanagromyza p. N. 9. 28. parvicornis Lw.* II. 304. — N. 2. 248. phragmitidis Hd. I. 228. — N. 7. 63. platyptera Lw. cf. Phytob. humeralis Ros. polygoni Hg. N. 7. 64.

als sp. N. 3. 174. — N. 4. 67. pruinosa Coq. cf. Phytobia pruni Grossb. cf. Phytobia reptans Fll. I. 228. — N. 1. 146. — N.

2. 245. — N. 3. 170. rubi Bri. N. 3. 170.

rufipes Mg. I. 230. — N. 2. 245. — N. 4. 62. — N. 5. 161. — N. 7. 64.

salicifolii Coll. N. 4. 63.

salicina Hd. I. 231. sanguisorbae Hd. cf. spiraeae Kltb.

spiraeae Kltb. I. 231. — N. 1. 148.

als fragariae Mall.* II. 304. als sanguisorbae Hd. N. 2. 245. — N. 9. 17.

spiraeoidearum Hg.

als spiraeae Kltb. I. 231. — N. 1. 148. — N. 2. 245.

subnigripes Mall.* cf. mobilis Mg. tephrosiae de Meij.* Javan. Agr. 23. — N.

4. 64. — N. 9. 27. viciae Kltb. N. 4. 65, 66.

websteri Mall.* cf. Melanagromyza wörzi Groschke

als sp. I. 234.

sp. an Gramineae* N. 5. 164.

sp. an Avena, Hordeum N. 3. 173.

sp. an Celtis N. 3. 172.

sp. an Malva N. 4. 67.

sp. an Ononis N. 2. 250.

sp. an Pennisetum* N. 5. 162.

sp. an Pennisetum* N. 5. 163.

sp. an Pennisetum* N. 5. 164.

sp. an Phaseolus N. 7. 64.

sp. an Polygonum viviparum N. 6. 13.

sp. an *Triticum* N. 3. 174. sp. an? N. 5. 164.

Cerodonta

denticornis Pz. II. 301. — N. 2. 290. dorsalis Lw.*

als femoralis Mg. II. 301. — N. 2. 290.

fulvipes Mg. II. 301. — N. 1. 147. — N. 2. 290.

phragmitophila Hg. N. 3. 241.

Dizygomyza (cf. *Phytobia*) Domomyza (cf. *Agromyza*)

Gymnophytomyza

heteroneura Hd. N. 6. 28. - N. 7. 76.

Liriomyza

amoena Mg. I. 276. aff. amoena Mg. N. 3. 195.

aff. amoena Mg. N. 3. 195. andryalae Hg. N. 1. 160. — N. 4. 78.

angularis Hd. cf. triglochinae Hd.

artemisicola de Meij. I. 285.

asteris Hg. N. 2. 276. — N. 3. 195.

bellidis de Meij. cf. fasciola Mg. borealis Mall.* II. 304, 307.

brassicae Ril.

als cruciferarum Hg. N. 1. 160. — N. 4. 80.

bryoniae Kltb.

als mercurialis Hg. N. 2. 277. —

N. 4. 81.

als solani Mcq. N. 1. 161. — N.

3. 197.

als sp. Holl. Agr. 130. — N. 3. 199. — N. 6. 19.

buhri Hg. N. 3. 195, nota. — N. 4. 78. — N. 9. 21.

als sp. N. 3. 201.

cannabis Hd. N. 3. 195.

centaureae Hg. N. 3. 199, nota.

als sp. N. 3. 199.

centaureana Hg. N. 3. 199, nota. als centaureae Hg. N. 3. 196.

cicerina Rd. N. 3. 197.

als ononidis de Meij. I. 278, 291.

congesta Beck. cf. trifolii Burg.

cruciferarum Hg. cf. brassicae Ril.

de-meijerei Hg. N. 2. 277. equiseti de Meij. I. 281.

erucifolii de Meij. N. 7. 68. — N. 8. 70.

— N. 9. 21.

esulae Hd. cf. pascuum Mg.

eupatorii Kltb. I. 283. - N. 4. 80.

fasciola Mg. N. 2. 275.

als bellidis de Meij. I. 284.

als sp. Holl. Agr. 129.

flaveola Fall. I. 271. - N. 6. 18.

flavonotata cf. Metopomyza. flavopicta Hd. N. 7. 68.

vopitia IId. IV. 7. 08.

als sp. N. 3. 202.

graminicola de Meij. I. 280. - N. 4, 81.

gudmanni Hg. N. 2. 276. hieracii Kltb. cf. pusilla Mg.

hydrocotylae Hg. N. 2. 277.

impatientis Bri. I. 272.

kleiniae Hg. N. 1. 160. - N. 4. 81.

leguminosarum de Meij. cf. trifolii Burg.

melampyga Lw.* II. 304.

4 mercurialis Hg. = bryoniae Kltb. millefolii Hg. N. 1. 160. myrsinitae Hg. als esulae Hd. N. 6. 17. ononidis de Meij. cf. cicerina Rd. orbona Mg. I. 273. ornata Mg. I. 273. - N. 2. 276. - N. 4. 81. pascuum Mg. N. 4. 82. - N. 6. 17. als esulae Hd. N. 2. 275. als pusilla Mg. I. 276. pisivora Hg. als congesta Beck. p. p. N. 2. 276. als pusio Mg. I. 277. polygalae Hg. N. 1. 160. - N. 4. 83. ptarmicae de Meij. cf. pumila Mg. puella Mg. I. 274. — N. 3. 197. pumila Mg. N. 2. 276. als ptarmicae de Meij. I. 286. als sp. Holl. Agr. 130. pusilla Mg. N. 2. 275. als hieracii Kltb. I. 279. pusilla auct. II. 304. pusio Mg. N. 2. 276. als hieracii Kltb. I. 280. als tragopogonis de Meij. N. 1. 161. sonchi Hd. N. 2. 275. - N. 4. 83. - N. als bieracii Kltb. I. 279. - N. 1. 161. solani Hg. cf. bryoniae Kltb. strigata Mg. I. 278. — N. 1. 161. — N. 2. 277. — N. 4. 66, 83. — N. 9. 21. als sp. N. 1. 162. tanaceti de Meij. I. 280. taraxaci Hg. N. 2. 275, 278. — N. 4. 83. als hieracii Kltb. I. 279. thesii Hg. I. 282. thymi Hg. N. 2. 288. - N. 3. 205. tragopogonis de Meij. cf. pusio Mg. trifolii Burg. als congesta Beck. p. p. N. 2. 276. — N. 3. 197. — N. 4. 66. als leguminosarum de Meij. I. 282. triglochinae Hd. als angularis Hd. N. 2. 276. umbilici Hg. N. 1. 162. - N. 4. 83. urophorina Mik I. 293. valerianae Hd. N. 2. 275. als fasciola Mg. I. 283. variegata Mg. I. 291.

violiphaga Hd. N. 3. 198. — N. 6. 18. virgo Ztt. I. 292. — II. 307. — N. 2. 278.

— N. 7. 68. sp. an Clematis* N. 5. 177.

sp. an Exacum N. 3. 198.

sp. an Galium Holl. Agr. 130. - N. 6. 19. sp. an Lathyrus N. 3. 201. sp. an Lathyrus N. 9. 21. sp. an Melanthera* N. 5. 176. sp. an Reichardia [Picridium] N. 3. 201. (?sonchi Hd.). sp. an Plantago N. 3. 198. sp. an Sambucus als amoena Mg. N. 3. 195. sp. an Sinapis N. 8. 70. sp. an Tagetes N. 3. 200 (?strigata Mg.). sp. an Thlaspi N. 9. 22. sp. an Xanthium N. 4. 84. Melanagromyza aeneiventris Fll. I. 241. - N. 2. 251. -N. 3. 178. — N. 7. 66. — N. 8. 66. — N. 9. 18, 20. als lappae Lw. N. 7. 67. arnicarum Hg. N. 7. 65. - N. 9. 18, 20. beckeri Hd. N. 7. 66. — N. 8. 66. — N. 9. 18, 20. cecidogena Hg. N. 1. 151. - N. 3. 178. centrosematis de Meij.* Tijd. 1940, 128. — N. 6. 14. — N. 9. 20, 27, 29. coffeae Kon.* N. 2. 251. - N. 9. 27. cunctans Mg. N. 3. 178. — N. 4. 67. — N. 9. 20. cunctata Hd. N. 2. 252. - N. 9. 20. als Ophiom. sp. Holl. Agr. 130. -I. 252. dolichostigma de Meij.* Javan. Agr. 19. -I. 248. — N. 9. 27. erythrina de Meij.* N. 9. 28. fuscociliata Hd. N. 7. 66. — N. 9. 20. gibsoni Mall.* I. 243. kalshoveni de Meij.* N. 2. 254. - N. 9. lappae Lw. I. 243. - N. 2. 251. - N. 3. 178. — N. 4. 68. — N. 9. 20. panici de Meij.* cf. Agromyza phaseoli Coqu.* Javan. Agr. 17. — I. 248. — N. 9. 28. pulicaria Mg. N. 1. 148. - N. 3. 178. -N. 4. 68. — N. 7. 66. — N. 8. 66. — N. 9. 19, 20. als Ophiom. sp. N. 3. 177. — N. 4. 69, 73. — N. 8. 67. ricini de Meij.* Javan. Agr. 21. — I. 248. — N. 4. 68. — N. 9. 28. sarothamni Hd. N. 2. 255. - N. 8. 67. schineri Gir. I. 245. — II. 304. — N. 2. 251. — N. 3. 178. simplex Lw. I. 245. — N. 3. 175, 178. simplicoides Hd. I. 246. - N. 2. 251. -N. 3. 178. — N. 8. 67.

sojae Zehnt.* Javan. Agr. 18. — I. 248. — N. 4. 68. — N. 9. 28.

theae Green* N. 2. 256. — N. 3. 175. — N. 9. 28.

tiliae Coud.* I. 248. — II. 304. — N. 2. 250.

weberi de Meij.* Javan. Agr. 20. — I. 248. — N. 9. 28.

websteri Mall.* II. 304.

sp. an Arisaema & anderen Araceae* N. 5. 172.

sp. an Asplenium* N. 5. 170.

sp. an Bryophyllum oder Kalanchoë* N. 5. 169.

sp. an "Bitter-sticks"* N. 5. 166.

sp. an Cardiospermum* N. 5. 169.

sp. an Coccinea* N. 3. 175. - N. 9. 28.

sp. an Crepis N. 8. 68. - N. 9. 20.

sp. an Cucurbitaceae* N. 5. 171.

sp. an Cucurbitaceae* N. 5. 172.

sp. an *Dioscorea** N. 3. 175. — N. 6. 15. — N. 9. 28.

sp. an Farn* N. 2. 261. — N. 9. 28.

sp. an Galium

als Ophiomyia sp. N. 3. 189.

sp. an Gynandropsis* N. 9. 29, 30.

sp. an Hypericum* N. 5. 169. sp. an Ipomoea* N. 5. 171.

sp. an *Kalanchoë* oder *Bryophyllum** N. 5. 169.

sp. an Lissochilus* N. 5. 165.

sp. an Lissochilus* N. 5. 169.

sp. an Passiflora* N. 5. 168.

sp. an Piper* N. 5. 166.

sp. an Pleiopeltis* N. 5. 170.

sp. an Populus N. 8. 68. - N. 9. 20.

sp. an Rhamnaceae* N. 5. 169.

sp. an Rubus-Stengel* N. 5. 169.

sp. an Solanum* N. 5. 166.

sp. an Theobroma-Epiphyt* N. 5. 171.

sp. an ?* N. 3. 176.

sp. an ?* N. 3. 176. — N. 9. 29.

sp. an ?* N. 5. 171.

sp. an ?* N. 5. 172.

Metopomyza

flavonotata Hal. N. 6. 18. - N. 7. 68.

Napomyza

aconitophila Hd. N. 3. 207. annulipes Mg. N. 4. 89. gentianella Hd. N. 3. 205.

als gentii Hd. N. 1. 163.

glechomae Kltb. II. 230.

lactucae Vimm. N. 3. 205.1)

lateralis FII. II. 231. — N. 2. 279, 284. — N. 3. 221. — N. 8. 71. — N. 9. 23.

lonicerae Kltb. cf. lonicerella Hd.

lonicerella Hd. N. 3. 221. - N. 4. 88.

als lonicerae Kltb. N. 2. 279, 284.

rydéni Hg. N. 3. 228.

salviae Hg. II. 233.

xylostei Kltb. Holl. Agr. 147. — II. 233. — N. 2. 285. — N. 3. 236.

Ophiomyia

achilleae Hg. N. 3. 177, 187.

als sp. N. 3. 188. — N. 4. 72.

alliariae Hg.

als submaura Hg. N. 3. 178.

campanularum Starý N. 3. 177, 178. — N. 4. 69.

cichorii Hg. N. 9. 19, 20.

galii Hg. N. 4. 73. — N. 7. 67.

als sp. N. 3. 186.

heringi Starý N. 3. 178, 179. — N. 9. 19? labiatarum Hg. N. 3. 177, 180. — N. 4.

72. — N. 6. 15. — N. 7. 67. — N. 9. 19.

als sp. N. 4. 72.

lantanae Frogg.* I. 253. — N. 3. 180.

maura Mg. N. 2. 251, 262. — N. 3. 177. als curripalpis Ztt. I. 249.

melandricaulis Hg. N. 7. 67. — N. 9. 20.

melandryi de Meij. I. 251. — N. 3. 178, 181. — N. 4. 70. — N. 9. 20.

persimilis Hd. N. 3. 177, 182. — N. 4. 70. — N. 6. 15. — N. 8. 68. — N. 9. 20.

pinguis Fll. cf. Tylomyza

proboscidea Strb. N. 1. 151. — N. 3. 177, 178, 184. — N. 4. 72. — N. 8. 68.

N. 9. 20.

ranunculicaulis Hg.

als sp. N. 8. 69. — N. 9. 19, 20.

senecionina Hg. N. 8. 68. — N. 9. 20. submaura Hg. cf. alliariae Hg.

sp. an Asparagus-Stengel N. 3. 184.

sp. an Barbarea N. 9. 20.

sp. an Brassicella (Sinapis cheiranthus) N. 9. 20.

als labiatarum Hg.? N. 8. 68.

sp. an Daucus-Stengel N. 3. 186.

sp. an Galium-Stengel N. 3. 177, 186.

sp. an *Galium*-Stengel N. 3. 177, 189. N. 4, 73.

sp. an Labiate* N. 5. 173.

¹⁾ Ist nach der in meinem Besitz befindlichen Type = Phytomyza atricornis Mg.

sp. an Lepidium-Stengel N. 3. 177, 184. sp. an Sonchus-Stengel* N. 5. 173.

Phytagromyza

anteposita Strb. N. 7. 68. buhri de Meij. N. 7. 68, 69.

als Liriomyza sp. N. 3. 204. -N. 4. 83.

centaureana Hg. N. 4. 84. - N. 6. 19. flavocingulata Strb. N. 4. 85. - N. 6. 19, 21. — N. 7. 69.

als graminearum Hg. N. 2. 278. als Dizygomyza sp. N. 2. 272.

graminearum Hg. cf. flavocingulata Strb. bendeliana Hg. II. 228. — 2. 285.

als lonicerae Kltb. Holl. Agr. 147. heringi Hd. N. 4. 85. - N. 6. 19. langei Hg. N. 6. 19.

lucens de Meij. N. 6. 20. - N. 7. 69. luteoscutellata de Meij. cf. xylostei R. D. mamonowi Hg. N. 2. 278.

orphana Hd. N. 6. 21. - N. 7. 69. populi Kltb. II. 283. - N. 1. 173.

populicola Hal. N. 2. 278. — N. 4. 86. N. 6. 19.

populivora Hd. N. 1. 173.

similis Bri. II. 229. — N. 1. 163. — N. 6. 19.

tremulae Hg.

als tridentata Lw. p.p. II. 295.

tridentata Lw. II. 295. tripolii de Meij. II. 296. — N. 2. 288. —

N. 3. 214.

xylostei R. D. II. 299. — N. 1. 176. — N. 2. 285.

als luteoscutellata de Meij. Holl. Agr. 174. — II. 270.

sp. an Acanthaceae* N. 5. 177.

Phytobia (Dizygomyza)

(Abkürzungen der Subgenera: Amaur. = Amauromyza, Calyc. = Calycomyza, Ceph. = Cephalomyza, Diz. = Dizygomyza, Ict. = Icteromyza, Nem. = Nemorimyza, Phyt. = Phytobia (Dendromyza), Poëm. = Poëmyza, Prasp. = Praspedomyza, Trilob. = Trilobomyza).

abnormalis Mall. Phyt. N. 1. 152. -N. 3. 189.

allecta Mall. Calyc.* II. 304.

approximata Hd. Prasp. I. 254.

artemisiae Kltb. Calyc. I. 255. - N. 2. 263. atra Mg. Poëm. I. 255.

barnesi Hd. Phyt. N. 2. 263. - N. 4. 74.

bellidis Kltb. cf. humeralis Ros. betulae Kang. Phyt. N. 3. 190. - N. 4. 74. bimaculata Mg. Diz. I. 258. - N. 3. 191.

cambii Hd. Phyt. N. 2. 263. - N. 3. 192. — N. 4. 74.

als carbonaria Ztt. I. 259.

capitata Ztt. Ict. N. 6. 15. carbonaria Ztt. cf. cambii Hd.

carlinae Hg. Amaur. N. 8. 70.

cepae Hg. Ceph. N. 1. 152.

cornigera de Meij. Poëm.* N. 2. 264. — N. 3. 192. — N. 6. 15. — N. 9. 28.

coronata Lw. cf. humeralis v. Ros.

effusi Karl cf. luctuosa Mg.

flavifrons Mg. Trilob. I. 261. - N. 1. 154. gyrans Fll. Calyc. N. 3. 193.

bilarella Ztt. Prasp. I. 262.

humeralis v. Ros. Calyc. N. 4. 75. - N. 7. 68.

als bellidis Kltb. I. 257.

als platyptera coronata Lw.* II. 304. als sp.* N. 5. 176.

incisa Mg. Poëm. N. 2. 263. — N. 4. 76. — N. 6. 15.

iraeos R. D. Diz. II. 304, 307. als morosa Mg. I. 266.

iridis Hd. Diz. N. 1. 156. - N. 7. 67. als aff. morosa Mg. I. 267.

javana de Meij. Poëm.* N. 2. 266. - N. 3. 194. — N. 9. 28.

labiatarum Hd. Trilob. I. 263. - N. 1. 156. — N. 3. 194.

lamii Kltb. Amaur. I. 264.

lateralis Mcq. Poëm. I. 265. - N. 2. 267. — N. 3. 194.

laterella Ztt. Diz.?* II. 303.

luctuosa Mg. Diz. II. 307. — N. 1. 156. – N. 2. 263 ,268. — N. 6. 16. — N. 9. 20.

als effusi Karl N. 1. 153.

morio Bri. Prasp. I. 266.

als Liriomyza sp. Holl. Agr. 130. morionella Ztt. Amaur. N. 2. 269.

morosa Mg. Diz. N. 2. 263, 269. — N. 4. 76.

als laterella Ztt. II. 307. - N. 1. 156.

muscina Mg. Poëm. N. 1. 157.

platyptera coronata Lw. cf. humeralis v. Ros.

poae Hg. Diz. N. 2. 263.

als morosa Mg. II. 307. - N. 1. 156. posticata Mg. Nem. I. 268. - N. 2. 270. pruinosa Coq. Phyt.* I. 261.

pruni Grossenb. Phyt.* I. 260. - N. 2. 250.

pygmaea Mg. Poëm. I. 269. - N. 2. 263, 271. — N. 4. 76. scirpi Karl cf. scutellaris v. Ros. scutellaris v. Ros. Poëm. N. 3. 194.

als scirpi Karl N. 1. 158.

semiposticata Hd. Poëm. II. 306. - N. 2. 263.

solidaginis Kltb. Calyc. N. 2. 263.

sönderupi Hg. Diz. N. 4. 77.

starýi Hg. Poëm. N. 2. 271. - N. 3. 194. N. 4. 77.

verbasci Bché. Trilob. I. 270. - N. 2. 263, 272.

sp. Diz. an Bambusa* N. 2. 274. - N. 9. 29.

sp. Poëm. an Calamagrostis

als incisa Mg. N. 1. 154.

sp. Diz. an Carex* N. 5. 174.

sp. Poëm. an Carex* N. 5. 175.

sp. Poëm. an Cyperus* II. 307.

sp. an Dichrocephala, Erigeron* N. 5. 176. als humeralis v. Ros. N. 4. 75.

sp. an Gramineae = Phytagr. flavocingulata Strb.

sp. an Gramineae N. 2. 273.

sp. Calyc. an Senecio N. 2. 273

sp. an Lycopus N. 4. 77.

sp. Phyt. an Prunus N. 6. 17.

Phytomyza

abdominalis Ztt. II. 238. - N. 3. 205. -N. 4. 87. — N. 9. 22. f. socia Bri. N. 3. 205.

aconitella Hd. N. 3. 206.

als sp. N. 1. 177.

aconiti Hd. II. 238. - N. 2. 279.

actaeae Hd. N. 3. 208.

adenostylis Hg. N. 1. 164.

adjuncta Hg. N. 2. 279. — N. 3. 208.

aegopodii Hd. N. 3. 210.

affinis Fll. II. 239. - N. 2. 281. - N. 3. 210. — N. 4. 87.

agromyzina Mg. II. 241.

aizoon Hg. N. 2. 279. - N. 4. 87.

albiceps Mg. II. 241, 304. - N. 2. 281. albimargo Hg. II. 242. - N. 1. 165. -

N. 4, 88.

alpigenae Hd. N. 1. 165. - N. 2. 285. -N. 4. 87.

anemones Hg. II. 243. - N. 3. 210. als hellebori buhri Hg. N. 3. 210.

angelicae Kltb. II. 243. - N. 3. 210.

angelicastri Hg. N. 4. 88.

angelicivora Hg. II. 244. - N. 3. 211. als sp. N. 4. 95.

anthemidis Hg. cf. matricariae Hd. anthrisci Hd. II. 244. - N. 3. 211.

= daucivora Hg. N. 3. 211.

aquilegiae Hardy II. 245. - N. 3. 211.

— N. 6. 22.

archangelicae Hg. N. 3. 212.

arnicae Hg. N. 1. 166. - N. 3. 213. arnicophila Hg.

als conyzae Hd. N. 3. 217.

asteribia Hg. N. 3. 213.

asteris Hd. N. 3. 205, 214.

al tenella Mg. N. 1. 176. — N. 2. 287.

als sp. Holl. Agr. 129. — II. 299.

astrantiae Hd. II. 246.

athamantae Hg. N. 7. 69. atragenis Hg. cf. kaltenbachi Hd.

atricornis Mg. II. 247. — N. 1. 166. —

N. 2. 280. — N. 4. 66, 90. — N. 5. 180* — N. 6. 23. — N. 7. 70.

als chrysanthemi Kow.* II. 304.

als lactucae Vimm. N. 3. 205.

auricomi Hg. cf. fallaciosa Bri. avenae de Meij. cf. fuscula Ztt.

bellidina Hg. N. 3. 214.

berulae Hg. cf. sii Hg.

bipunctata Lw. N. 3. 205.

als echinopis Hg. N. 2. 283.

brischkei Hd. II. 252.

brunnipes Bri. N. 1. 168.

buhri Hg. cf. anemones Hg.

callianthemi Hg. N. 8. 71.

calthivora Hd. N. 3. 205, 214. - N. 9. 25.

als nigritella Ztt. N. 2. 286. calthophila Hg. N. 2. 286. - N. 3, 214,

215. — N. 9. 25.

als nigripennis Mg. N. 3. 205. als nigritella Ztt. II. 276.

campanulae Hd. N. 3. 215.

cardui Hg. N. 7. 70. carvi Hg. N. 3. 216.

cecidonomia Hg. N. 3. 216. cynoglossi Hg. N. 2. 282.

chaerophylli Kltb. II. 253.

chaerophylliana Hg. N. 4. 90.

chrysanthemi Kow.* cf. atricornis Mg.

cicutae Hd. II. 253. - N. 3. 217. cineracea Hd. N. 1. 168. - N. 7. 70. -

N. 9. 23.

cinerea Hd. II. 254.

cirsicola Hd. cf. rydéniana Hg.

cirsii Hd. II. 255. - N. 2. 281. - N.

clematidis Kltb. N. 3. 205. - N. 9. 23. als thalictri E.-K. II. 294. - N. 1. 176.

```
conopodii Hg. N. 7. 71.
continua Hd. N. 2. 281.
conyzae Hd. II. 256. — N. 8. 71. — N.
      9. 23.
      = arnicophila Hg. N. 3. 217.
       als sp. N. 6. 27.
corvimontana Hg. N. 2. 282.
crassiseta Ztt. II. 257. - N. 6. 23.
cynoglossi Hg. N. 2. 282.
cytisi Bri. II. 258.
daucivora Hg. cf. anthrisci Hd.
digitalis Hg. N. 6. 23.
diversicornis Hd. N. 7. 71. - N. 9. 23.
doronici Hg. N. 3. 217.
dorsata Hd. N. 3. 218.
echinopis Hg. cf. bipunctata Lw.
elsae Hd. N. 1. 168. — N. 3. 218.
       als facialis Kltb. II. 259.
erigerophila Hg. N. 1. 169.
eupatorii Hd. N. 1. 170, 172.
       als lappae Gour. II. 269.
facialis Kltb. N. 1. 170.
fallaciosa Bri. N. 7. 72.
       als auricomi Hg. N. 1. 167.
       als fascicola Bri. N. 3. 204, 221.
       als mimica Hg. N. 2. 280. - N. 3.
       204, 221.
tartarae Hd. N. 4. 90. - N. 6. 23.
fascicola de Meij. = fallaciosa Bri.
ferulae Hg. N. 1. 171.
flavicornis Fll. II. 259.
flavofemorata Strb. N. 3. 219, 226.
       als pratensis de Meij. II. 284.
fuscula Ztt. N. 3. 204. - N. 4. 90.
       als avenae de Meij. II. 251. - N.
       2. 280.
gentianae Hd. II. 262. - N. 3. 219. -
       N. 6. 24. — N. 7. 72.
       als reratri Hg. N. 6. 25. - N. 7.
       74.
gymnostoma Lw. N. 3. 205.
hedickei Hg. cf. obscura Hd.
bellebori Kltb. II. 262. — N. 3. 211.
hellebori buhri Hg. cf. anemones Hg.
hendeli Hg. II. 262.
beracleana Hg. N. 3. 219, 220.
heringiana Hd. II. 263.
hieracii Hd. II. 263.
hoppi Hg. N. 2. 284.
hoppiana Hg. cf. rectae Hd.
ilicicola Lw. II. 264.
ilicis Curt. II. 264, 304.
       als aquifolii Gour. II. 304.
jacobaeae de Meij. II. 267.
kaltenbachi Hd. N. 1. 171. - N. 6. 24.
       als atragenis Hg. N. 4. 89.
```

```
klimeschi Hg. N. 7. 72.
kyffhusana Hg. N. 2. 284. - N. 3. 220.
      als sp. N. 3. 237.
lampsanae Hg. cf. sonchi R. D.
lappina Gour.
      als lappae Gour. II. 268. - N.
       1. 172.
laserpitii Hd. II. 270. — N. 4. 91.
libanotidis Hg. N. 2. 284.
luzulae Hg. II. 271.
matricariae Hd. II. 271. - N. 3. 221.
      als anthemidis Hg. N. 2. 280.
      als tanaceti Hd. II. 293.
melampyri Hg. N. 3. 219, 221.
       als flavofemorata Strb. II. 260. -
      N. 1. 171.
melana Hd. II. 272.
milii Kltb. II. 272.
mimica Hg. cf. fallaciosa Bri.
minuscula Gour. II. 273.
       als aquilegiae Cory* N. 3. 212.
narcissiflorae Hg. N. 2. 286. — N. 4. 92.
nepetae Hd. cf. obscura Hd.
nigra Mg. II. 275. — N. 3. 223.
nigricoxa Hd. N. 8. 72. — N. 9. 24.
nigripennis de Meij. cf. calthophila Hg.
nigritella Ztt. (vera!) N. 8. 72. - N. 9.
nigritella Ztt. cf. calthophila Hg.
obscura Hd. II. 278. - N. 3. 205, 223.
       als hedickei Hg. N. 1. 171.
obscura nepetae Hd. II. 275. - N. 3.
       205. — N. 6. 24.
obscura tetrasticha Hd. N. 3. 205, 223.
obscurella Fll. II. 278.
odontitae Hg.
       als tenella Mg. N. 7. 74.
olgae Hg. N. 3. 224.
oenanthica Hg.
       als anthrisci Hd. II. 244.
orobanchia Kltb. II. 279. - N. 7. 72.
pastinacae Hd. N. 1. 172, 175. - N. 3.
       223. — N. 6. 24.
       als sphondylii R.D. II 292.
pauli-löwi Hd. II. 280.
pedicularis Hg.
       als sp. N. 9. 24, 26.
penicilla Hd. N. 7. 72.
periclymeni de Meij. Holl. Agr. 148. -
       II. 281. — N. 2. 285. — N. 3. 224.
petöi Hg. N. 1. 172. — N. 3. 223.
philactaeae Hg. N. 4. 92.
phillyreae Hg. N. 3. 225.
pimpinellae Hd. N. 3. 226.
plantaginicaulis Hg. N. 8. 74. - N. 9. 25.
       als sp. N. 7. 73.
```

plantaginis R. D. II. 282, 304. pratensis de Meij. cf. flavofemorata Strb. primulae R. D. II. 284. pubicornis Hd. II. 285. pulsatillae Hg. cf. rectae Hd. ramosa Hd. II. 286. - N. 1. 174. ranunculi Schrk. II. 287. - N. 8. 73. ranunculicola Hg. N. 9. 25. ranunculivora Hg. N. 4. 92. rectae Hd. N. 3. 205, 228. als hoppiana Hg. N. 4. 91. als pulsatillae Hg. N. 1. 174. rostrata Hg. N. 8. 73. - N. 9. 26. rufipes Mg. II. 288. rydéniana Hg. als bipunctata Lw. N. 2. 280. als cirsicola Hd. N. 3. 205. saxifragae Hg. II. 289. — N. 4. 92. — N. 6. 25. scabiosae Hd. N. 3. 229. - N. 4. 92. scabiosarum Hg. N. 2. 286. - N. 4. 92. scolopendri R. D. II. 289. - N. 3. 230. - N. 6. 25. scotina Hd. II. 240. sedicola Hg. II. 290. selini Hg. II. 291. - N. 4. 93. senecionis Kltb. N. 4. 104, 114. als lappae Gour. II. 269. - N. 1. 172. sii Hg. N. 2. 287. - N. 3. 230. = berulae Hg. N. 3. 230. silai Hg. N. 4. 93. als sp. N. 3. 237. sisonis Hg. N. 7. 73. socia Bri. cf. abdominalis Ztt. solidaginis Hd. II. 292. - N. 1. 174. -N. 4. 93. sonchi. R. D. N. 3. 205, 231. - N. 7. 73. als hieracina Hg. N. 3. 205, 231. als lampsanae Hg. II. 267. - N. 3. 205. sönderupi Hg. N. 7. 74. sphondylii cf. spondylii R.D. spoliata Strb. N. 2. 287. spondylii R. D. als sphondylii R. D. II. 292. - N. 1. 175. succisae Hg. II. 293. swertiae Hg. N. 3. 231. symphyti Hd. N. 8. 74. als sp. N. 4. 94. tanaceti Hd. N. 3. 232. taraxaci Hd. N. 3. 232. tenella Mg. cf. odontitae Hg.

tetrasticha Hd. cf. obscura Hd.

thalictri E.-K. cf. clematidis Kltb.

thalictricola Hd. N. 3. 233. - N. 6. 23. thymi Hg. N. 2. 288. — N. 3. 205. thysselini Hd. II. 294. tordylii Hd. N. 3. 233. trollii Hg. N. 2. 288. - N. 3. 234. -N. 4. 94. trolliirora Hg. N. 3. 234. umbelliferarum Hg. N. 3. 235. varipes Mcq. II. 297. - N. 9. 26. veratri Hg. cf. gentianae Hd. veronicicola Hg. N. 3. 236. - N. 6. 26. virgaureae Hg. N. 3. 236. vitalbae Kltb. II. 298. - N. 3. 238. sp. an Clematis N. 3. 238. sp. an Clematis N. 3. 240. sp. an Clematis* N. 5. 182. sp. an Clematis* N. 5. 183. sp. an Conioselinum N. 3. 238. sp. an Compositae* N. 5. 185. sp. an Hypochoeris N. 9. 26. sp. an Labiatae* N. 5. 183. sp. an Laser (Siler) N. 8. 74. sp. an Laserpitium N. 4. 95. sp. an Lithospermum N. 4. 94. sp. an Meum N. 6. 27. sp. an Pastinaca N. 6. 26. sp. an Peucedanum N. 3. 238. sp. an Pimpinella N. 3. 240. - N. 7. 74. sp. an Pleurospermum N. 4. 94. sp. an Ranunculus N. 3. 238. sp. an Saccharum* N. 9. 29. sp. an Senecio, Coreopsis, Gynura, Helichrysum* N. 5. 183. sp. an Succisa* N. 5. 181. sp. an Umbilicus (Cotyledon) N. 7. 74. Pseudonapomyza atra Mg. II. 235. - N. 1. 164. - N. 6. 22. — N. 7. 69. sp. an Achyranthes, Alternanthera* N. 5. 178. sp. an ?* N. 5. 180. Ptochomyza asparagi Hg. N. 7. 75. sp. an Asparagus N. 3. 242. — N. 7. 75.

Tylomyza

pinguis Fll. I. 249. - N. 2. 263. - N. 3. 178, 184.

Xeniomyza

ilicitensis Hg. N. 2. 288.

Genus?

sp. an Celtis N. 3. 242. sp. an Spartium N. 3. 243.

ANHANG: ANDERE FAMILIEN

1. Itonididae (Cecidomyiidae)

sp. an Gynura* N. 5. 185.

2. Ulidiidae

Sp. in Pilzmycel* N. 5. 186.

3. Trypetidae

Acanthiophilus köhleri Hg.* N. 5. 186. Sp.* N. 9. 30.

4. Drosophilidae

Drosophila sp.* in Compositae-Galle N. 5. 187.

Scaptomyzella incana Mg.? an Caryophyllaceae* N. 5. 187.

5. Cordyluridae

Sp. an Lobelia* N. 5. 188.

2. REGISTER, NACH DEN WIRTSPFLANZEN GEORDNET

Acanthaceae

Phytagr. sp.* N. 5. 177.

Achillea

Lir. flavopicta Hd. N. 7. 68. als sp. N. 3. 202.

- millefolii Hg. N. 1. 160.

— punila Mg. N. 2. 276. als ptarmicae de Meij. I. 286. als sp. Holl. Agr. 130.

Oph. achilleae Hg. N. 3. 177, 187. als sp. N. 3. 177, 188. — N. 4. 72. Phytom. atricornis Mg. II. 247. — N. 6.

23.
— corvimontana Hg. N. 2. 282.

- klimeschi Hg. N. 7. 72.

— matricariae Hd. N. 3. 232. als tanaceti Hd. II. 293.

Achyranthes* (Amaranthaceae)

Pseudon. sp.* N. 5. 178.

Aconitum

Nap. aconitophila Hd. N. 3. 207. Phytom. aconitella Hd. N. 3. 206.

als sp. N. 1. 177.

— aconiti Hd. II. 238. — N. 2. 279.

Actaea

Phytom. actaeae Hd. N. 3. 208. — philactaeae Hg. N. 4. 92.

Adenostyles

Phytom. adenostylis Hg. N. 1. 164.

Aegopodium

Phytom. aegopodii Hd. N. 3. 210.

— angelicae Kltb. II. 243. — N. 3. 210.

obscurella FII. II. 278.pubicornis Hd. II. 285.

Agrimonia

Agr. spiraeae Kltb. Holl. Agr. 120.

Agrostis

Agr. nigripes Mg. als agrosticola Hg. N. 1. 146.

Aira cf. Deschampsia

Alectorolophus cf. Rhinanthus

Alliaria

Oph. alliariae Hg. als submaura Hg. N. 3. 178.

Allium

Phytob. (Ceph.) cepae Hg. N. 1. 152. Phytom. gymnostoma Lw. N. 3. 205.

Alternanthera* (Amaranthaceae)

Pseudon. sp.* N. 5. 178.

Alnus

Agr. alnibetulae Hd. N. 2. 247. als albitarsis Mg. I. 216.

Amaranthus

Lir. bryoniae Kltb. als sp. N. 3. 199. — N. 6. 19.

Andryala

Lir. andryalae Hg. N. 1. 160. - N. 4. 78.

Anemone (incl. Pulsatilla)

Phytom. abdominalis Ztt. II. 238. - N. 4. 87. — N. 9. 22.

f. socia Bri. N. 3. 205.

— albimargo Hg. II. 242. — N. 1. 165. - N. 4. 88.

— anemones Hg. II. 243. — N. 3. 210. = hellebori buhri Hg. N. 3. 210.

- hendeli Hg. II. 262.

— narcissiflorae Hg. N. 2. 286. — N. 4. 92.

— nigricoxa Hd. N. 8. 72. — N. 9. 24.

- nigritella Ztt. N. 8. 72. - N. 9. 24.

- rectae Hd. N. 3. 205, 228. als pulsatillae Hg. N. 1. 174.

Angelica (incl. Archangelica, Ostericum)

Mel. lappae Lw. I. 243. — N. 3. 178. — N. 4. 68.

Phytom. angelicae Kltb. II. 243.

- angelicastri Hg. N. 4. 88.

— angelicivora Hg. II. 244. — N. 2. 211. als sp. N. 4. 95.

- archangelicae Hg. N. 3. 212. als obscurella Fll. II. 278.

Anthemis

Nap. lateralis FII. N. 8. 71. Oph. achilleae Hg. N. 3. 177, 187.

Phytom. matricariae Hd. N. 2. 280. - N. 3. 221.

> als anthemidis Hg. N. 2. 280. -3. 221.

Anthriscus

Nap. lateralis Fll. II. 231. Phytom. anthrisci Hd. II. 244.

Antidesma* (Euphorbiaceae)

Mel. kalshoveni de Meij.* N. 2. 254. — N. 9. 28.

Antirrhinum

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Aquilegia

Phytom. aquilegiae Hardy II. 245. - minuscula Gour. II. 273. als aquilegiae Cory* N. 3. 212.

Araceae

Mel. sp.* N. 5. 172.

Archangelica (cf. Angelica) Arctium (Lappa)

Mel. aeneiventris Fll. N. 3. 178.

- lappae Lw. N. 3. 178.

Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 127. — lappina Gour.

als lappae Gour. II. 268. - N. 1.

Arisaema* (Araceae)

Mel. sp.* N. 5. 172.

Arnica

Mel. arnicarum Hg. N. 7. 65. - N. 9. 18,

Phytom. arnicae Hg. N. 1. 166. - N. 3.

— conyzae arnicophila Hg. als conyzae Hd. N. 3. 217.

Artemisia

Lir. artemisicola de Meij. I. 285. - de-meijerei Hg. N. 2. 277. - gudmanni Hg. N. 2. 276. Nap. annulipes Mg. N. 4. 89. Phytob. (Calyc.) artemisiae Kltb. I. 255. Phytom. albiceps Mg. II. 241. — atricornis Mg. II. 247. — N. 6. 23.

Aruncus

Agri. spiraeoidearum arunci Hg. als spiraeae Kltb. N. 1. 148.

Asparagus

Mel. simplex Lw. I. 245. - N. 3. 175, 178.

Oph. sp. N. 3. 184.

Ptochomyza asparagi Hg. N. 7. 75.

— sp. N. 3. 242. — N. 7. 75.

Asperula

Phytob. (Prasp.) morio Bri. I. 266.

Asplenium

Mel. sp.* N. 5. 170. Phytom. scolopendri R. D. N. 6. 25.

Aster

Lir. asteris Hg. N. 2. 276. — N. 3. 195. als sp. Holl. Agr. 129. — II. 299. — eupatorii Kltb. I. 287.

Mel. aeneiventris Fll. I. 241. — N. 3. 178. Opb. proboscidea Strb. N. 1. 151. — N. 3. 178.

Phytagr. tripolii de Meij. II. 296. — N. 2. 288. — N. 3. 214.

Phytob. (Calyc.) humeralis v. Ros. N. 4.

als bellidis Kltb. I. 257.

Phytom. asteribia Hg. N. 3. 213.

— asteris Hd. N. 3. 205, 214. als affinis Fll. II. 239. als tenella Mg. N. 1. 176. — N. 2. 287.

als sp. Holl. Agr. 129. — II. 299. — *boppi* Hg. N. 2. 284.

Astragalus

Lir. variegata Mg. I. 291.

Astrantia

Phytom. astrantiae Hd. II. 246.

Athamanta

Phytom. athamantae Hg. N. 7. 69.

Atragene (cf. Clematis)

Avena

Agr. nigrociliata Hd. als niveipennis Ztt. N. 7. 63. als sp. I. 240.

— ocellaris Hd. N. 7. 64.

— sp. N. 3. 173.

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

— fuscula Ztt. N. 3. 204. als avenae de Meij. II. 251. — N. 2. 280.

Pseudon. atra Mg. II. 235.

Ballota

Phytob. (Trilob.) labiatarum Hd. Holl. Agr. 122. — N. 3. 194.

Bambusa* (Gramineae)

Phytob. (Diz.) sp.* N. 2. 274. - N. 9. 29.

Barbarea

Oph. sp. N. 9. 20.

Bellis

Lir. fasciola Mg. N. 2. 275. als bellidis de Meij. I. 284. — II. 317.

Nap. lateralis Fll. N. 8. 71.

Phytob. (Calyc.) humeralis v. Ros. N. 4. 106.

als bellidis Kltb. I. 257. Phytom. bellidina Hg. N. 3. 214.

Berula (cf. Sium) Betula

Agr. alnibetulae Hd. N. 2. 247.
als albitarsis Mg. I. 216.
Phytob. betulae Kang. N. 3. 191. — N. 4.
74.
— pruinosa Coq.* I. 261.

"Bittersticks"*

Mel. sp.* N. 5. 166.

Borago

Agr. rufipes Mg. N. 4. 62.

Brassica

Phytom. atricornis Mg. II. 247. — N. 1. 166.

- rufipes Mg. II. 288.

Brassicella (= Sinapis cheiranthus)

Lir. sp. N. 8. 70.

Oph. sp. N. 9. 20.

als labiatarum Hg.? N. 8. 68. —

N. 9. 20.

Bryophyllum* (oder *Kalanchoë*, Crassulaceae)

Mel. sp.* N. 5. 169.

Buddleja (Loganiaceae)

Phytob. (Trilob.) verbasci Bché. N. 2. 272.

Bupleurum

Phytom. elsae Hd. 1. 168. — N. 3. 218. als facialis Kltb. II. 259. — facialis Kltb. N. 1. 170.

Butomus

Lir. ornata Mg. I. 273. — N. 2. 276. — N. 4. 81.

Cajanus* (Leguminosae)

Mel. weberi de Meij.* Javan. Agr. 20. — I. 248. — N. 9. 28.

Calamagrostis

- Phytob. (Poëm.) incisa Mg. N. 4. 76. N. 6. 15.
- (Poëm.) muscina Mg. N. 1. 157.
- (Poëm.) sp. N. 4. 76. als incisa Mg. N. 1. 154.

Callianthemum

Phytom. callianthemi Hg. N. 8. 71.

Calliopsis (Compositae)

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Caltha

- Phytom. calthirora Hd. N. 3. 205, 214. N. 9. 25. als nigritella Ztt. N. 2. 286.
- calthophila Hg. N. 2. 286. N. 3.
 - 214, 215. N. 9. 25. als nigripennis Mg. N. 3. 205. als nigritella Ztt. II. 276.
- sönderupi Hg. N. 7. 74.

Camellia (Thea)* (Theaceae)

Mel. theae Green* N. 2. 256. — N. 3. 175. — N. 9. 28.

Campanula

- Lir. buhri Hg. N. 3. 195, nota. N. 4. 78. N. 9. 21. als sp. N. 3. 201.
- strigata Mg. N. 2. 277.
- Oph. companularum Starý N. 3. 177, 178.— N. 4. 69.
- heringi Starý N. 3. 178, 179.
- Phytob. (Calyc.) gyrans Fll. N. 3. 193. Phytom. campanulae Hd. N. 3. 215.

Cannabis

Lir. cannabis Hd. N. 3. 195.

Cardiospermum* (Sapindaceae)

Mel. sp.* N. 5. 169.

Carduus

Lir. strigata Mg. I. 278. — N. 1. 161. Mel. aeneiventris Fll. I. 241. — N. 3. 178. Phytom. affinis Fll. II. 239. — N. 4. 87. — atricornis Mg. II. 247. — N. 1. 166. — cardui Hg. N. 7. 70.

Carex

Phytob. (Diz.) luctuosa Mg. II. 307. — N. 1. 156. — N. 2. 268. — N. 6. 16.

- (Diz.) morosa Mg. N. 2. 269. N. 4. 76. als laterella Ztt. II. 307. — N. 1.
 - 156.
- (Poëm.) semiposticata Hd. II. 306.
- (Diz.) sönderupi Hg. N. 4. 77.
- (Poëm.) staryi Hg. N. 2. 271. N. 3. 194. — N. 4. 77.
- (Diz.) sp.* N. 5. 174.
- (Poëm.)* N. 5. 175.

Carlina

Phytob. (Amaur.) carlinae Hg. N. 8. 70.

Carum

Phytom. carvi Hg. N. 3. 216.

Celtis

Agr. sp. N. 3. 172. Gen.? N. 3. 242.

Centaurea

Lir. centaureae Hg. N. 3. 199, nota. als sp. N. 3. 199.

- centaureana Hg. N. 3. 199, nota. als centaureae Hg. N. 3. 196.

Oph. proboscidea Strb. N. 8. 68. — N. 9. 20.

Phytagr. centaureana Hg. N. 4. 84. — N. 6. 19.

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

- -- cinerea Hd. II. 254.
- spoliata Strb. N. 2. 287.

Centaurium (= Erythraea)

Phytom. gentianae Hd. N. 7. 72.

Centrosema* (Leguminosae)

Mel. centrosematis de Meij.* Tijdschr. 83. 128. — N. 6. 14. — N. 9. 20, 27, 29.

Cerastium

Phytob. (Trilob.) flavifrons Mg. N. 1. 154. Scaptomyzella ?incana Mg.* N. 5. 187.

Ceterach

Phytom. dorsata Hd. N. 3. 218.

Chaerophyllum

Phytom. chaerophylli Kltb. II. 253. — chaerophylliana Hg. N. 4. 90.

Chenopodium

Phytagr. mamonowi Hg. N. 2. 278. Phytob. abnormalis Mall. N. 1. 152. — N. 3. 189.

Chondrilla

Mel. pulicaria Mg. N. 8. 67. als Oph. sp. N. 3. 177. — N. 4. 69, 73.

Chrysanthemum (incl. Tanacetum)

Lir. strigata Mg. I. 278.

— tanaceti de Meij. I. 280.

Nap. lateralis Fll. II. 232. — N. 8. 71.

Phytom. albiceps Mg. II. 241.

— atricornis Mg. II. 247.

als chrysanthemi Kow.* II. 304.

— tanaceti Hd. N. 3. 232.

Cicer

Lir. cicerina Rd. N. 3. 197. Phytom. "affinis Fll." N. 3. 210.

Cichorium (incl. Endivia)

Lir. strigata Mg. Holl. Agr. 124.
Nap. lateralis Fll. II. 231. — N. 2. 284.
N. 3. 221.
Oph. cichorii Hg. N. 9. 19, 20.
Phytom. atricornis Mg. II, 247.
— continua Hd. N. 2. 281.
Tylomyza pinguis Fll. I. 249. — N. 2. 263.
— N. 3. 178, 184.

Cimicifuga

Phytom. actaeae Hd. N. 3. 208.

Cirsium

Mel. aeneiventris Fll. N. 3. 178. — N. 8. 66. — N. 9. 20.

Phytom. affinis Fll. II. 239. — N. 2. 281. — N. 3. 210. — N. 4. 87.

- atricornis Mg. N. 6. 23.

— cardui Hg. N. 7. 70.

— cirsii Hd. II. 255. — N. 2. 281. — N. 3. 217.

— rydéniana Hg. als bipunctata L

als bipunctata Lw. N. 2. 280. als cirsicola Hd. N. 3. 205.

Clematis (incl. Atragene)

Lir. sp.* N. 5. 177.

Phytom. kaltenbachi Hd. N. 1. 171. — N. 3. 239. — N. 6. 24.
als atragenis Hg. N. 4. 89.

— rectae Hd.

als hoppiana Hg. N. 4. 91.
— vitalbae Kltb. II. 298. — N. 3. 239.

- sp. N. 3. 238.

— sp. N. 3. 240.

sp.* N. 5. 182.sp.* N. 5. 183.

Clinopodium (cf. Satureja)

Coccinia* (Cucurbitaceae)

Mel. sp.* N. 3. 175. — N. 9. 28.

Coffea* (Rubiaceae)

Mel. coffeae Kon.* N. 2. 251. N. 9. 27.

Colutea

Lir. trifolii Burg. als leguminosarum de Meij. I. 282.

Comarum

Agr. spiraeae Kltb. Holl. Agr. 120.

Compositae

Acanthiophilus köhleri Hg.* N. 5. 186. Drosophila sp.* N. 5. 187. Phytom. atricornis Mg.* N. 5. 180. — sp.* N. 5. 183.

— sp.* N. 5. 185.

- sp.* N. 5. 185.

Conjoselinum

Phytom. sp. N. 3. 238.

Conopodium

Phytom. conopodii Hg. N. 7. 71.

Convolvulus

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Coreopsis (Compositae)

Phytom. atricornis Mg.* N. 5. 185. — sp.* N. 5. 183.

Cornus

Phytom. agromyzina Mg. II. 241.

Cotyledon (= Umbilicus)

Lir. umbilici Hg. N. 4. 83. Phytom. sp. N. 7. 74.

Crataegus

Phytob. pruni Coq.* I. 260. — N. 2. 250.

Crepis

Mel. beckeri Hd. N. 8. 66. — N. 9. 18. — pulicaria Mg. N. 4. 68. — N. 9. 19, 20. — sp. N. 8. 68. — N. 9. 20. Oph. persimilis Hd. N. 3. 177. — N. 4. 70. — sp. N. 4. 72.

Cucumis

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Cucurbitaceae

Mel. sp.* N. 5. 171. — sp.* N. 5. 172.

Cynara

Agr. apfelbecki Strb. N. 2. 248. — N. 8. 65.

Cynoglossum

Agr. rufipes Mg. I. 230. — N. 5. 161. — N. 7. 64.

Phytom. cynoglossi Hg. N. 2. 282.

Cyperaceae

Phytob. (Poëm.) cornigera de Meij.* N. 2. 263. — N. 3. 192. — N. 6. 15. — N. 9. 28.

Cyperus

Phytob. (Poëm.) sp.* II. 307.

Cytisus (cf. Laburnum)

Dahlia

Lir. strigata Mg. Holl. Agr. 124. Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Daphne

Phytob. (Prasp.) approximata Hd. I. 254.

Datura

Lir. bryoniae Kltb. als solani Hg. N. 3. 197.

Daucus

Nap. lateralis Fll. II. 231. Oph. sp. N. 3. 186. Phytom. anthrisci Hd. N. 3. 211. = daucivora Hg. N. 3. 211.

Delphinium

Phytom. aconiti Hd. II. 238. — N. 2. 279.

Deschampsia (Aira)

Agr. airae Karl N. 1. 146. - N. 7. 61.

Dianthus

Phytob. (Trilob.) flavifrons Mg. Holl. Agr. 122.

Dichrocephala (Compositae)

Phytob. (Calyc.) humeralis v. Ros. N. 4. 75. — N. 7. 68. als sp.* N. 5. 175.

Diervilla

Phytom. sp. als lappae Gour. II. 268.

Digitalis

Nap. lateralis Fll. N. 8. 71. Phytom. digitalis Hg. N. 6. 23.

Dioscorea* (Dioscoreaceae)

Mel. sp.* N. 3. 175. — N. 6. 15. — 9. 28.

Dipsacus

Agr. dipsaci Hd. N. 1. 147. als sp. I. 234. Phytom. ramosa Hd. II. 286. — N. 1. 174.

Doronicum

Lir. strigata Mg. Holl. Agr. 124. Phytom. doronici Hg. N. 3. 217.

Drymaria (für Drymeja*, Caryophyllaceae)

Scaptomyzella ?incana Mg.* N. 5. 187.

Echinops

Phytom. bipunctata Lw. N. 3. 205. als echinopis Hg. N. 2. 283.

Echium

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Endivia (cf. Cichorium)

Equisetum

Lir. equiseti de Meij. I. 281.
— virgo Ztt. I. 292. — II. 307. — N. 2.
278. — N. 7. 68.

Erigeron

Phytob. (Calyc.) humeralis v. Ros. N. 7. 68.
als sp.* N. 5. 176.
(Calyc.) sp.* N. 5. 175.
Phytom. erigerophila Hg. N. 1. 169.

Erodium

Agr. erodii Hg. N. 2. 248. - N. 4. 61.

Erythraea (cf. Centaurium)

Erythrina* (Leguminosae)

Mel. erythrinae de Meij.* N. 9. 28.

Eupatorium

Lir. enpatorii Kltb. I. 283. — N. 2. 275. — strigata Mg. Holl. Agr. 124. Mel. aeneiventris Fll. I. 241. — N. 3. 178. Phytob. (Calyc.) artemisiae Kltb. I. 255. Phytom. atricornis Mg. II. 247. — eupatorii Hd. 1. 170. als lappae Gour. II. 268.

Euphorbia

Lir. myrsinitae Hg.
als esulae Hd. N. 6. 17.
— pascuum Mg. N. 4. 22. — N. 6. 17.
als esulae Hd. N. 2. 275.
als pusilla Mg. I. 276.

Exacum (Gentianaceae)

Lir. bryoniae Kltb. als sp. N. 3. 198.

Ferula

Phytom. ferulae Hg. N. 1. 171.

Ficaria (cf. Ranunculus)

Filicinae

Mel. sp.* N. 2. 261. — N. 9. 28.

Flemingia* (Leguminosae)

Mel. sojae Zehnt.* Javan. Agr. 18. — weberi de Meij.* Javan. Agr. 20. — I. 248. — N. 9. 28.

Fragaria

Agr. spiraeae Kltb. I. 231. — N. 1. 148. als fragariae Mall.* II. 303.

Fraxinus

Phytagr. heringi Hd. N. 4. 85. - N. 6. 19.

Galeopsis

Lir. eupatorii Kltb. I. 284. — strigata Mg. Holl. Agr. 124. Oph. labiatarum Hg. N. 9. 19. Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Galium

Gymnophytomyza heteroneura Hd. N. 6. 28. — N. 7. 76. Lir. buhri de Meij. N. 7. 68, 69.

als sp. N. 3. 204. — N. 4. 83. — sp. Holl. Agr. 130. — N. 6. 19.

— sp. Holl. Agr. 130. — N. 6. 19. *Mel.* sp.

als Oph. sp. N. 3. 189.

Oph. galii Hg. N. 4. 73. — N. 7. 67. als sp. N. 3. 177, 186.

- sp. N. 3. 177, 189.

Phytagr. anteposita Strb. N. 7. 68.

— lucens de Meij. N. 6. 20. — N. 7. 69.

— orphana Hd. N. 6. 20. — N. 7. 69.

Genista

Agr. genistae Hd. N. 3. 169.

Gentiana

Nap. gentianella Hd. N. 3. 205.

als gentii Hd. N. 1. 163.

Phytom. gentianae Hd. II. 262. — N. 3.

219. — N. 6. 24.

als veratri Hg. (false Veratrum) N.

6. 25. — N. 7. 74.

Geranium

Agr. nigrescens Hd. N. 3. 170. — N. 8. 66.
als heringi de Meij. I. 220.

Getreide (cf. auch. Avena, Hordeum,

Secale, Triticum)

Cer. dorsalis Lw.*

als femoralis Mg. II. 301. — N. 2.

Phytob. (Poëm.) lateralis Mcq. I. 265.

Glechoma

Nap. glechomae Kltb. II. 230.

Glyceria

Agr. airae Karl N. 7. 61.

Glycine* (Leguminosae)

Mel. dolichostigma de Meij.* Javan. Agr. 19. — I. 248. — N. 9. 27.

— phaseoli Coq.* Javan. Agr. 17. — I. 248. — N. 9. 28.

— sojae Zehnt.* Javan. Agr. 18. — I. 248. — N. 9. 28.

Gnaphalium

Phytom. atricornis Mg. N. 1. 166.
— sp. (?kyffhusana Hg.) N. 3. 236.

Gramineae

(Vergl. auch Bambusa, Calamagrostis, Deschampsia, Getreide, Holcus, Panicum, Pennisetum, Phragmites)

Agr. albipennis Mg. N. 2. 246. — N. 7. 62. als nigripes Mg. I. 226. p. p.

— ambigua Fll. I. 236. — N. 7. 62.

— cinerascens Mcq. N. 1. 148.

- graminicola Hd. N. 2. 248. - N. 4. 62.

- mobilis Mg. I. 238. N. 7. 62.

— nigripes Mg. Holl. Agr. 120. — N. 3. 170.

— niveipennis Ztt. N. 6. 13. — N. 7. 63.

- sp.* N. 5. 162.

— sp.* N. 5. 164.

Cer. denticornis Pz. II. 301. - N. 2. 290.

- fulvipes Mg. N. 2. 290.

Lir. flaveola Fll. I. 271. - N. 6. 18.

— graminicola de Meij. I. 280. — N. 4. 81.

Phytagr. flavocingulata Strb. N. 4. 85. — N. 6. 19, 21. — N. 7. 69. als Dizygom. sp. N. 2. 272.

Phytob. (Poëm.) incisa Mg. N. 4. 76.

— (Poëm.) javana de Meij.* N. 2. 266.

— (Poëm.) lateralis Mcq. I. 265. — N. 2. 267.

— (Poëm.) pygmaea Mg. I. 269. — N. 2. 271. — N. 4. 76.

- sp. N. 2. 273.

— sp. als *incisa* Mg. N. 1. 154. — N. 4. 76.

Phytom. milii Kltb. II. 272.

— nigra Mg. II. 275. — N. 3. 223.

Pseudon. atra Mg. II. 235. — N. 1. 164. N. 6. 22. — N. 7. 69.

Gynandropsis (Capparidaceae)

Mel. sp.* N. 9. 29, 30.

Gynura* (Compositae)

Phytom. sp.* N. 5. 183. Itonididae* N. 5. 185.

Helianthus

Lir. strigata Mg. N. 1. 161. Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 127. — II. 247.

Helminthia (cf. Picris)

Helichrysum

Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 127. — N. 5. 185.* — sp.* N. 5. 183.

Helleborus

Phytom. hellebori Kltb. II. 262. — N. 3. 211.

Heracleum

Mel. lappae Lw. I. 243. N. 3. 178. — N. 4. 68.

Phytom. beracleana Hg. N. 3. 219.

— spondylii R. D. (als sphondylii R. D.)

II. 292. — N. 1. 175.

Hesperis

Lir. strigata Mg. I. 278. Phyt. atricornis Mg. Holl. Agr. 128.

Hieracium

Lir. pusilla Mg. N. 2. 275.

als hieracii Kltb. I. 279.

— sonchi Hd. N. 4. 83. — N. 6. 18.

Oph. persimilis Hd. N. 4. 70. — N. 9. 20.

— proboscidea Strb. N. 3. 177, 184. — N.
4. 72. — N. 9. 20.

Phytom. hieracii Hd. II. 263.

— sonchi R. D. N. 3. 231.

als hieracina Hg. N. 3. 205, 231.

Holcus

Agr. airae Karl N. 7. 61.

— nigripes Mg. Holl. Agr. 120.

Cer. denticornis Pz. II. 301.

Metopomyza flavonotata Hal. N. 6. 18.

N. 7. 68.

Phytagr. flavocingulata Strb. N. 4. 85.

als graminearum Hg. N. 2. 278.

als Dizygom. sp. N. 2. 272.

Hordeum

Agr. sp. N. 3. 173.

Phytob. (Poëm.) lateralis Mcq. I. 265. —
N. 2. 267.

Pseudon. atra Mg. N. 7. 69.

Humulus

Agr. flaviceps Fll. I. 219.

— igniceps Hd. N. 2. 245.

als humuli Hg. I. 222.

Hydrocotyle

Lir. hydrocotylae Hg. N. 2. 277.
— strigata Mg. N. 2. 272.

Hypericum

Mel. sp.* N. 5. 169.

Hypochoeris

Mel. beckeri Hd. N. 7. 66. — N. 8. 66. — N. 9. 20. Oph. persimilis Hd. N. 3. 177, 182. — N. 6. 15. — N. 9. 20. Phytom. atricornis Mg. II. 247 — cecidonomia Hg. N. 3. 216. — sp. N. 9. 26.

Ilex

Phytom. ilicicola Lw. II. 264.

— ilicis Curt. II. 264, 304.
als aquifolii Gour. II. 304.

Impatiens

Lir. borealis Mall.* II. 304, 307.
— impatientis Bri. I. 272.

Indigofera* (Leguminosae)

Mel. sojae Zehnt.* Javan. Agr. 18.

Inula

Phytom. conyzae Hd. II. 256. — N. 8. 71. — kyffhusana Hg. N. 2. 284. — N. 3. 220.

Ipomoea* (Convolvulaceae)

Mel. sp.* N. 5. 171.

Iris

Phytob. (Diz.) iraeos Gour. II. 304, 307.
als morosa Mg. I. 266.
— (Diz.) iridis Hd. N. 1. 156. — N. 7.
67.

- sp.* als laterella Ztt. II. 303.

Jasione

Lir. buhri Hg. N. 4. 78.

Juncus

Phytob. (Diz.) luctuosa Mg. N. 2. 268. — N. 9. 20. als effusi Karl N. 1. 153.

- (Ict.) capitata Ztt. N. 6. 15.

corr, corprise Dec 210

Jurinea

Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 128.

Kalanchoë

(oder Bryophyllum, Crassulaceae)

Mel. sp.* N. 5. 169.

Kleinia (cf. Senecio)

Knautia

Agr. wörzi Groschke als sp. I. 234.

Phytagr. similis Bri. II. 229. — N. 1. 163.

— N. 6. 19.

Phytom. ramosa Hd. II. 286. - N. 1. 174.

Labiatae

Oph. sp.* N. 5. 173. Phytom. sp.* N. 5. 183.

Laburnum (Cytisus)

Agr. de-meijerei Hd. I. 225. Phytom. cytisi Bri. II. 258.

Lactuca

Oph. persimilis Hd. N. 3. 177, 182. Phytom. atricornis Mg.

als Nap. lactucae Vimm. N. 3. 205.

- penicilla Hd. N. 7. 72.

Lamium

Agr. flavipennis Hd. I. 220. — N. 7. 63. Lir. bryoniae Kltb.

als sp. Holl. Agr. 130.

strigata Mg. Holl. Agr. 124. — I. 287.
 N. 1. 161.

Oph. labiatarum Hg. N. 9. 19.

Phytob. (Trilob.) labiatarum Hd. I. 263.

- (Amaur.) lamii Kltb. I. 264.

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Lampsana (cf. Lapsana)

Lantana* (Verbenaceae)

Oph. lantanae Frogg.* I. 253. — N. 3. 180.

Lappa (cf. Arctium)

Lapsana (Lampsana)

Lir. puella Mg. I. 274. — N. 3. 197.

- strigata Mg. I. 278.

Mel. cunctata Hd. N. 2. 252.

als sp. Holl. Agr. 130. — I. 252.

— N. 9. 20.

Oph. persimilis Hd. N. 3. 177, 182.

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

- sonchi Hd. N. 3. 205.

als lampsanae Hg. II. 267.

Laser (Siler)

Phytom. sp. N. 8. 74.

Laserpitium

Phytom. laserpitii Hd. II. 270. — N. 4. 91. — sp. N. 4. 95.

Lathyrus (incl. Orobus)

Agr. lathyri Hd. II. 305. — N. 2. 248. — N. 3. 170.

als sp. I. 233.

— orobi Hd. N. 1. 147. — N. 7. 64.

Lir. trifolii Burg.

als leguminosarum de Meij. I. 282.

— sp. N. 3. 201.

— sp. N. 9. 21.

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Leontodon

Lir. taraxaci Hg. N. 4. 83. Mel. beckeri Hd. N. 8. 66. Oph. persimilis Hd. N. 3. 177, 182.

Lepidium

Oph. sp. N. 3. 177, 184.

Libanotis (cf. Seseli)

Lilium

Lir. urophorina Mik I. 293.

Linaria

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Linum

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Lissochilus* (Orchidaceae)

Mel. sp.* N. 5. 165.
— sp.* N. 5. 169.

Lithospermum

Phytom. symphyti Hd. als sp. N. 4. 94.

Lobelia* (Campanulaceae)

Cordyluridae sp.* N. 5. 188.

Lonicera

Nap. lonicerella Hd. N. 3. 221. — N. 4. 88.

als lonicerae Kltb. N. 2. 284.

xylostei Kltb. Holl. Agr. 147. II 233.
 N. 2. 285. N. 3. 236.

Phytagr. hendeliana Hg. II. 228. — N. 2. 285.

als lonicerae Kltb. Holl. Agr. 147. — xylostei R. D. II. 299. — N. 1. 176.

- N. 2. 285. als luteoscutellata de Meij. Holl.

Agr. 147. — II. 270. Phytom. alpigenae Hd. N. 1. 165. — N.

2. 285.— N. 4. 87. — periclymeni de Meij. Holl. Agr. 148. —

II. 281. — N. 2. 285. — N. 3. 224.

Lotus

Mel. cunctans Mg. N. 3. 178. — N. 4. 67. — N. 9. 20. Lir. trifolii Burg.

Lii. iiijoiii Buig.

als *leguminosarum* de Meij. Holl. Agr. 124.

Lupinus

Lir. strigata Mg. N. 2. 277. Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 128. — sp.

als albiceps Mg. II. 241.

Luzula

Phytob. (Diz.) bimaculata Mg. I. 258. — N. 3. 191.

Phytom. luzulae Hg. II. 271.

Lychnis

Phytob. (Trilob.) flavifrons Mg. Holl. Agr. 122.

Lycium

Lir. bryoniae Kltb. als solani Hg. N. 1. 161.

Lycopus

Phytob. (Amaur.) sp. N. 4. 77.

Malus

Phytom. beringiana Hd. II. 263.

Malva

Agr. sp. N. 4. 67. Lir. strigata Mg. N. 2. 277. als sp. N. 1. 162. Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Matricaria

Lir. sp. N. 3. 202, 204. Nap. lateralis FII. II. 231. Oph. sp. N. 3. 177, 188. Phytom. atricornis Mg. II. 247. — matricariae Hd. II. 271. — N. 3. 221.

Medicago

Agr. drepanura Hg. N. 2. 248. — N. 4. 61.
— frontella Rd. I. 237.
— nana Mg. N. 3. 170.
Lir. trifolii Burg.
als congesta Beck. N. 2. 276.

Melampyrum

als leguminosarum de Meij. I. 282.

Phytom. flavofemorata Strb. N. 3. 219, 226. als pratensis de Meij. II. 284. — melampyri Hg. N. 3. 219, 221. als flavofemorata Strb. II. 260. —

Melandrium

Oph. melandricaulis Hg. N. 7. 67. — N. 9. 20.

— melandryi de Meij. N. 3. 178, 181. — N. 4. 70. — N. 7. 67. — N. 9. 20. Phytob. (Trilob.) flavifrons Mg. I. 261.

Melanthera* (Compositae)

Lir. sp.* N. 5. 176.

N. 1. 171.

Mentha

Phytom. obscura Hd. N. 3. 205, 228. als hedickei Hg. N. 1. 171. — obscura tetrasticha Hd. N. 3. 223.

- petöi Hg. N. 1. 172.

Mentzelia (Loasaceae)

Lir. strigata Mg. N. 4. 83.

Mercurialis

Lir. bryoniae Kltb. als mercurialis Hg. N. 2. 277. — N. 4. 81.

Meum

Phytom. sp. N. 6. 27.

Nepeta

Phytomyza obscura nepetae Hd. N. 3. 205. als nepetae Hd. II. 275. — N. 6. 24.

Nicotiana

Lir. bryoniae Kltb. als solani Hg. N. 3. 197.

Nolana (Nolanaceae)

Phytom. atricornis Mg. N. 4. 90.

Odontites

Phytom. odontitae Hg. als tenella Mg. N. 7, 74.

Oenanthe

Phytom. oenanthica Hg. als ?anthrisci Hd. II. 244.

Ononis

Agr. lathyri Hd. N. 2. 248.
— sp. N. 2. 250.

Lir. cicerina Rd. N. 2. 275. als ononidis de Meij. I. 278.

Orlaya

Phytom. anthrisci Hd. N. 3. 211.

Orobanche

Phytom. orobanchia Kltb. II. 297. — N. 7. 72.

Orobus (cf. Lathyrus)
Ostericum (cf. Angelica)

Parisum (Craminasa)

Panicum (Gramineae)

Agr. panici de Meij.* N. 2. 248. als Mel. panici de Meij. N. 9. 28. Phytob. (Poëm.) javana de Meij.* N. 2. 266. — N. 3. 194. — N. 9. 28.

Papaver

Lir. strigata Mg. I. 278.

Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 128. —

II. 247.

Passiflora* (Passifloraceae)

Mel. sp.* N. 5. 168.

Pastinaca

Phytom. pastinacae Hd. N. 1. 172, 175. — N. 3. 223. — N. 6. 24. als sphondylii R. D. II. 292. — sp. N. 6. 26.

Pedicularis

Phytom. diversicornis Hd. N. 7. 71. — N. 9. 23.

- pedicularis Hg. N. 9. 24, 26.

Pennisetum* (Gramineae)

Agr. sp.* N. 5. 162. — sp.* N. 5. 163. — sp.* N. 5. 164.

Petasites

Phytom. farfarae Hd. N. 6. 23.

Peucedanum (incl. Thysselinum)

Phytom. pauli-löwi Hd. II. 280. — thysselini Hd. II. 294. — sp. N. 3. 238.

Phacelia

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Phaseolus

Agr. sp. N. 7. 64.
Mel. dolichostigma de Meij.* Javan. Agr. 19. — I. 248. N. 9. 27.
— phaseoli Coq.* Javan Agr. 17. — I. 248. — N. 9. 28.

Phillyrea

Phytom. phillyreae Hg. N. 3. 225.

Phlomis

Phytob. (Amaur.) morionella Ztt. N. 2. 269.

Phlox

Phytomyza atricornis Mg. Holl. Agr. 128.

— N. 1. 166.

Phragmites

Agr. lucida Hd. N. 7. 62. als nigripes Mg. Holl. Agr. 120. — I. 226.

— graminicola Hd. N. 2. 248. — N. 4. 62. — phragmitidis Hd. I. 228. — N. 7. 63. Cer. phragmitophila Hg. N. 3. 241. Phytob. (Poëm.) atra Mg. I. 255.

Phyllitis (Scolopendrium)

Phytom. scolopendri R. D. II. 289. — N. 3. 230.

Phyteuma

Oph. heringi Starý? N. 9. 19.

Picridium (cf. Reichardia)
Picris (Helminthia)

Mel. beckeri Hd. N. 8. 66. Lir. strigata Mg. N. 2. 277. Phytom. sonchi R.D. N. 7. 73.

Pilzmycel

Ulidiidae sp.* N. 5. 186.

Pimpinella

Phytom. adjuncta Hg. N. 2. 279. — N. 3. 208.

— melana Hd. II. 272.

- pimpinellae Hd. N. 3. 226.

— sp. N. 3. 240. — N. 7. 74.

Piper* (Piperaceae)

Mel. sp.* N. 5. 166.

Pirus (cf. Malus)

Pisum

Agr. lathyri Hd. N. 2. 248. Lir. pisivora Hg.

als pusio Mg. I. 277.

- strigata Mg. N. 9. 22.

- trifolii Burg.

als leguminosarum de Meij. I. 282. Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Plantago

Lir. sp. N. 3. 198.

Phytom. atricornis Mg. N. 1. 166.

— plantaginicaulis Hg. N. 8. 74. — N. 9. 25.

als sp. N. 7. 73.

-- plantaginis R. D. II. 282, 304.

Pleiopeltis* (Filicinae)

Mel. sp.* N. 5. 170.

Pleurospermum

Phytom. sp. N. 4. 94.

Poa

Cer. fulvipes Mg. N. 1. 177. — N. 2. 290. Phytob. (Diz.) poae Hg. N. 2. 263. als morosa Mg. N. 1. 156. Pseudon. atra Mg. II. 235. — N. 1. 164.

Polygala

Lir. polygalae Hg. N. 1. 160. - N. 4. 83.

Polygonum

Agr. polygoni Hg. N. 7. 64. als sp. N. 3. 174. — N. 4. 67. — sp. N. 6. 13. Phytom. atricornis Mg. N. 6. 23.

Polypodium

Phytom. scolopendri R. D. N. 3. 230.

Populus

Agr. ulbitarsis Mg. N. 2. 247. — N. 3. 169. Mel. sp. N. 8. 68. — N. 9. 20.

Phytagr. populi Kltb. II. 283. — N. 1. 173.

— populicola Lw. N. 2. 278. — N. 4. 86. — N. 6. 19.

— populivora Hd. N. 1. 173.

— tremulae Hg.

als tridentata Lw. II. 295.

Potentilla

Agr. spiraeae Kltb. Holl. Agr. 120. — I. 231.

Primula

Phytom. primulae R. D. II. 284.

Prunus

Phytob. pruni Grossenb.* I. 260. — N. 2. 250. — sp. N. 6. 17.

Pteridium

Phytob. (Prasp.) bilarella Ztt. I. 262.

Pulsatilla (cf. Anemone)

Pyrethrum (cf. Chrysanthemum)

Pyrus (cf. Malus)

Ranunculus (incl. Ficaria)

Nap. rydéni Hg. N. 3. 228.

Oph. ranunculicaulis Hg.

als sp. N. 8. 69. — N. 9. 19, 20.

Phytom. auricomi Hg. cf. fallaciosa Bri.

— cineracea Hd. N. 1. 168. — N. 7. 70. — N. 9. 23.

— fallaciosa Bri. N. 2. 280. — N. 3. 204. — N. 7. 72.

als auricomi Hg. N. 1. 167. als fascicola Bri. N. 3. 204, 221. als mimica Hg. N. 2. 280.

- ranunculi Schrk. II. 287. - N. 8. 73.

- ranunculicola Hg. N. 9. 25.

- ranunculivora Hg. N. 4. 92.

- sp. N. 3. 238.

Raphanus

Lir. brassicae Ril.

als cruciferarum Hg. N. 1. 160. — N. 4. 80.

Reichardia (Picridium)

Lir. sonchi Hd.? N. 3. 201. als sp. N. 3. 200.

Mel. beckeri Hd. N. 7. 66.

Oph. persimilis Hd. N. 3. 177, 182. — N. 4. 70.

- sp. N. 4. 72.

Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 128.

Rhamnaceae

Mel. sp.* N. 5. 169.

Rhinanthus (Alectorolophus)

Phytom. rostrata Hg. N. 8. 73. — N. 9. 26. — varipes Mcq. II. 297. — N. 9. 26.

Richardsonia (Rubiaceae)

Lir. strigata Mg. N. 4. 83.

Ricinus* (Euphorbiaceae)

Mel. ricini de Meij.* Javan. Agr. 21. — I. 248. — N. 9. 28.

Rosa

Agr. spiraeae Kltb. I. 231. - N. 1. 148.

Rubus

Agr. rubi Bri. N. 3. 170. als sulfuriceps Strb. N. 3. 170. — spiraeae Kltb. N. 1. 148. Mel. sp.* N. 5. 169.

Saccharum* (Gramineae)

Phytom. sp.* N. 9. 29.

Salicornia

Phytom. atricornis Mg. N. 4. 90.

Salix

Agr. lygophaga Hg. N. 4. 63.

— salicifolii Coll. N. 4. 63.

- salicina Hd. I. 231.

Mel. cecidogena Hg. N. 1. 151. — N. 3. 178.

— schineri Gir. I. 245. — N. 3. 178.

— simplicoides Hd. I. 246. — N. 3. 178. — N. 8. 67.

Phytagr. langei Hg. N. 6. 19.

- tridentata Lw. II. 295.

Phytob. cambii Hd. N. 2. 263. — N. 3. 192. — N. 4. 74.

als carbonaria Ztt. I. 259.

- barnesi Hd. N. 2. 263. - N. 4. 74.

Salvia

Nap. salviae Hg. II. 233. Phytom. scotina Hd. II. 290.

Sambucus

Lir. amoena Mg. I. 276.

— sp. aff. amoena Mg. N. 3. 195.

Sanguisorba

Agr. spiraeae Kltb.
als sanguisorbae Hd. N. 9. 17.

Sanicula

Phytom. brunnipes Bri. N. 1. 168.

Saponaria

Phytob. (Trilob.) flavifrons Mg. I. 261.

Sarothamnus

Agr. johannae de Meij. I. 223. Mel. sarothamni Hd. N. 2. 255. — N. 8. 67.

Satureja (incl. Clinopodium)

Oph. labiatarum Hg. N. 3. 177, 180. Phytom. obscura Hd. II. 278. — N. 3. 205.

Saxifraga

Phytom. aizoon Hg. N. 2. 279. — N. 4. 87. — saxifragae Hg. N. 2. 289. — N. 4. 92. — N. 6. 25.

Scabiosa

Phytom. scabiosae Hd. N. 3. 229. — N. 4. 92.
— scabiosarum Hg. N. 2. 286. — N. 4. 92.

Scirpus

Phytob. (Diz.) morosa Mg. N. 2. 269.
— (Poëm.) scutellaris v. Ros. N. 3. 194.
als scirpi Karl N. 1. 158.

Scolopendrum (cf. Phyllitis)

Scrophularia

Phytob. (Trilob.) verbasci Bché. I. 270.

Scutellaria

Phytob. (Trilob.) labiatarum Hd. I. 263.

Secale

Agr. niveipennis Ztt. I. 239. Phytom. fuscula Ztt. als avenae de Meij. N. 4. 90.

Sedum

Phytom. sedicola Hg. II. 290.

Selinum

Phytom. selini Hg. II. 291. - N. 4. 93.

Senecio (incl. Kleinia)

Lir. erucifolii de Meij. N. 7. 68. — N. 8. 70. — N. 9. 21.

— strigata Mg. Holl. Agr. 124. — N. 1. 161.

Mel. aeneiventris Fll. N. 9. 18.

als lappae Lw. N. 7. 67. — N. 9. 20.

Nap. lateralis FII. II. 231. — N. 9. 23. Oph. senecionina Hg. N. 8. 68. — N. 9. 20.

Phytob. (Calyc.) sp. N. 2. 273. Phytom. atricornis Mg. II. 247.

— jacobaeae de Meij. II. 267.

— kleiniae Hg. N. 1. 160. — N. 4. 81.

— senecionis Kltb. N. 4. 104, 114. als lappae Gour. II. 269. — N. 1. 172.

— sp.* N. 5. 183.

Seseli (incl. Libanotis)

Phytom. heracleana Hg. N. 3. 220. — libanotidis Hg. N. 2. 284.

Silaum

Phytom. silai Hg. N. 4. 93. als sp. N. 3. 237.

Silene

Phytob. (Trilob.) flavifrons Mg. I. 261.

Siler (cf. Laser)

Silybum

Phytom. atricornis Mg. N. 1. 166.

Sinapis (cf. Brassicella)

Sison

Phytom. sisonis Hg. N. 7. 73.

Sisymbrium

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Sium (incl. Berula)

Phytom. sii Hg. N. 2. 287. - N. 3. 231.

Soja (cf. Glycine)

Solanum

Lir. bryoniae Kltb.

als solani Hg. N. 1. 161. — N. 3.

Mel. sp.* N. 5. 166.

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Solidago

Lir. eupatorii Kltb. N. 4. 80.

Oph. maura Mg. N. 2. 262. — N. 3. 177.

als curvipalpis Ztt. I. 249.

Phytob. (Nem.) posticata Mg. I. 268. —
N. 2. 270.

Phytom. solidaginis Hd. II. 292. — N. 1. 174. — N. 4. 93.

- virgaureae Hg. N. 3. 236.

Sonchus

Lir. sonchi Hd. N. 2. 275.

als hieracii Kltb. I. 279. — N. 1. 161.

- strigata Mg. I. 278.

Mel. pulicaria Mg. N. 1. 149.

Oph. persimilis Hd. N. 4. 70. — N. 8. 68. — N. 9. 20.

— 'sp.* N. 5. 173.

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

- cirsii Hd. ? II. 255.

Spartium

Agr. luteifrons Strb. N. 8. 66.

als genistae Hd. N. 7. 63.

Gen. sp. ? N. 3. 243.

Spiraea

Agr. spiraeoidearum Hg. als spiraeae Kltb. I. 231.

Stachys

Nap. lateralis Fll. N. 8. 71.

Oph. labiatarum Hg. N. 3. 177, 180. — N. 4. 72. — N. 6. 15. — N. 7. 67.

-- sp. N. 4. 72.

Phytob. (Trilob.) labiatarum Hd. I. 263.

Stellaria

Scaptomyzella incana Mg.?* N. 5. 187.

Succisa

Phytom. olgae Hd. N. 3. 224.

— succisae Hg. II. 293.

- sp.* N. 5. 181.

Suaeda

Xeniomyza ilicitensis Hg. N. 2. 288.

Swertia

Phytom. swertiae Hg. N. 3. 231.

Symphoricarpos

Nap. xylostei Kltb. II. 233. — N. 3. 225. Phytagr. xylostei R. D. N. 1. 176.

als luteoscutellata de Meij. II. 270.

Phytom. periclymeni de Meij. II. 281.— N. 3. 224.

Symphytum

Agr. ferruginosa v. d. W. I. 217. — N. 4.

Phytom. symphyti Hd. N. 8. 74.

Tagetes

Lir. sp. (?strigata Mg.) N. 3. 200.

Phytom. atricornis Mg. II. 247. — N. 1. 166.

Tanacetum cf. Chrysanthemum

Taraxacum

Lir. strigata Mg. I. 278.

— taraxaci Hg. N. 2. 275, 278.

als hieracii Kltb. I. 279.

Mel. beckeri Hd. N. 7. 66.

— pulicaria Mg. N. 1. 149. — N. 3. 178. — N. 4. 68. — N. 7. 66.

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

— taraxaci Hd. N. 3. 232.

Telekia

Phytom. conyzae Hd. N. 9. 23. als sp. N. 6. 27.

Tephrosia* (Leguminosae)

Agr. tephrosiae de Meij.* Javan. Agr. 23.

— N. 4. 64. — N. 9. 27.

Teucrium

Phytob. (Trilob.) labiatarum Hd. N. 1. 156.

Thalictrum

Lir. thalictri Hg.

als fasciola Mg. I. 285.

Phytom. aquilegiae Hardy N. 6. 22.

— clematidis Kltb. N. 3. 205. — N. 9. 23. als thalictri E.-K. II. 294. — N. 1. 176.

- minuscula Gour. II. 273.

— thalictricola Hd. N. 3. 233. — N. 6. 23.

Thea (cf. Camellia)

Theobroma-Epiphyt*

Mel. sp.* N. 5. 171.

Thesium

Lir. thesii Hg. I. 282.

Thlaspi

Lir. sp. N. 9. 22.

Thymus

Phytom. thymi Hg. N. 2. 288. - N. 3. 205.

Thysselinum (cf. Peucedanum)

Tilia

Mel. tiliae Coud.* I. 248. - N. 2. 250.

Torilis

Phytom. tordylii Hd. N. 3. 233.

Tragopogon

Lir. pusio Mg. N. 2. 276. als hieracii Kltb. I. 280. als tragopogonis de Meij. N. 1. 161.

Trifolium

Agr. nana Mg. I. 238.

Lir. trifolii Burg.

als *congesta* Beck. N. 3. 197. als *leguminosarum* de Meij. Holl. Agr. 124.

Phytom. brischkei Hd. II. 252.

Triglochin

Lir. triglochinae Hd. als angularis Hd. N. 2. 276.

Triticum

Agr. sp. N. 3. 174. Phytob. (Poëm.) lateralis Mcq. I. 265. — N. 3. 194.

Trollius

Phytom. trollii Hg. N. 2. 288. — N. 3. 234. — N. 4. 94. — trolliivora Hg. N. 3. 234.

Tropaeolum

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Tussilago

Phytom. atricornis Mg. II. 247. — farfarae Hd. N. 4. 90. — N. 6. 23.

Umbelliferae

Phytom. umbelliferarum Hg. N. 3. 235.

Umbilicus (cf. Cotyledon)

Urtica

Agr. anthracina Mg. I. 217.

— reptans Fll. I. 228. — N. 3. 170.

Mel. aeneiventris Fll. I. 241. — N. 3. 178.

— N. 7. 66.

— fuscociliata Hd. N. 7. 66. — N. 9. 20.

Phytom. flavicornis Fll. II. 259.

Valeriana

Lir. strigata Mg. I. 278.

— valerianae Hd. N. 2. 275.

als fasciola Mg. I. 283.

Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 128.

N. 6. 23.

Veratrum (cf. Gentiana)

Verbascum

Phytob. (Trilob.) verbasci Bché. I. 270.

Veronica

Agr. rufipes Mg.? I. 230.

Lir. fasciola Mg.? I. 285.

Phytom. atricornis Mg.* N. 5. 180.

- crassiseta Ztt. II. 257. - N. 6. 23.

— reronicicola Hg. N. 3. 236. — N. 6. 26.

Vicia

Agr. bicophaga Hg. II. 305. — N. 4. 66.

— lathyri Hd. II. 305. — N. 4. 66.

— nana Mg. I. 238. — N. 4. 66.

- riciae Kltb. N. 4. 65.

— vicifoliae Hg. N. 3. 171. — N. 4. 66. als nana Mg.? N. 4. 66.

Lir. trifolii Burg.

als congesta Beck. N. 4. 66.

als leguminosarum de Meij. I. 282.

Phytom. atricornis Mg. N. 4. 66.

Viola

Lir. violiphaga Hd. N. 3. 198. - N. 6. 18.

Xanthium

Lir. sp. N. 4. 84.

Xeranthemum

Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 127.

Zinnia

Phytom. atricornis Mg. N. 2. 280.

Genus?

Mel. sp. N. 3. 176. - N. 9. 29.

Genus?

Trypetidae sp.* N. 9. 30.